

মডেল টেস্ট

08

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

মডেল

08

উত্তর

১ গ

২ গ

৩ গ

৪ ঘ

৫ গ

৬ ঘ

৭ ঘ

৮ ঘ

৯ গ

১০ ক

১১ ঘ

১২ ঘ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ ঘ

১৬ গ

১৭ গ

১৮ ক

১৯ ক

২০ গ

২১ ঘ

২২ গ

২৩ ক

২৪ ঘ

২৫ ঘ

২৬ ঘ

২৭ ক

২৮ ক

২৯ গ

৩০ গ

৩১ ক

১. বাংলা ভাষার উৎস কোনটি?

- ক) ইন্দো-এশিয়ান গ) ইন্দো-আফ্রিকান
খ) ইন্দো-ইউরোপীয় ঘ) ইন্দো-জরতীয়

২. বাংলা ভাষার ব্যাকরণ প্রথম কখন প্রকাশিত হয়?

- ক) ১৭৩৪ সালে গ) ১৭৪২ সালে
খ) ১৭৪৩ সালে ঘ) ১৭৫০ সালে

৩. মনের ভাব প্রকাশের প্রধান বাহন কোনটি?

- ক) চিত্র গ) লেখা
খ) ভাষা ঘ) ইঙ্গিত

৪. 'শৌভীয়া ব্যাকরণ' গ্রন্থটি রচনা করেছেন কে?

- ক) সুকুমার সেন গ) আরমুল হাই
খ) অমৃতকুমার দত্ত ঘ) রামমোহন রায়

৫. প্রথম বাংলা ব্যাকরণের নাম—

- ক) The Bengali Grammar গ) সবুল বাংলা ব্যাকরণ
খ) ভোলাকুলারিও এম ইন্ডিওমা-ই-পার্সিগিজ

৬. 'The Grammar of the Bengali Language'

৭. শরীর > শরীর কোন ধরনের ধনি পরিবর্তন?

- ক) বরপোষ গ) বিঘ্নোত্তর
খ) অজ্ঞানতা ঘ) বর্ধ বিকৃতি

৮. কখন 'ন' হয় না?

- ক) ক বর্ণের আগে গ) ট বর্ণের আগে
খ) জ বর্ণের আগে ঘ) ব বর্ণের আগে

৯. ব্যঞ্জনবর্ণের সর্বাধিক রূপকে কি বলা হয়?

- ক) ফলা গ) ফলা
খ) ফলাই ঘ) ফলের

১০. 'জ' হ্রস্ববর্ণ কিভাবে গঠিত?

- ক) জ + গ গ) গ + জ
খ) জ + ঙ ঘ) ঙ + জ

১১. ধনি নির্দেশক সাংকেতিক চিহ্ন বা প্রতীককে কি বলে?

- ক) বর্ণ গ) যোষ
খ) স্বর ঘ) ব্যঞ্জন

১২. বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিত্বলোকে প্রধানত কয়গুলো ভাগ করা হয়?

- ক) ৪ ভাগে গ) ৩ ভাগে
খ) ৫ ভাগে ঘ) ২ ভাগে

১৩. সাধু ও চলিত ভাষার পার্থক্য কোন কোন পদে বেশি পরিলক্ষিত হয়?

- ক) বিশেষণ ও ক্রিয়া গ) বিশেষ্য ও বিশেষণ
খ) বিশেষ্য ও সর্বনাম ঘ) ক্রিয়া ও সর্বনাম

১৪. 'চোপ্টা আত্মার প্রহারে দিগ্বিদিক জ্বলন্ত হয়ে সে উর্ধ্বদ্বারে ছুটে

১৫. 'সামু ভাষায় লিখতে থাকতেই ফুলের সংখ্যা কমতে

- ক) তিন গ) চার ঘ) পাঁচ ঙ) ছয়

১৬. নিম্নের পরিবেশে মানুষের বহু ও ভাবের প্রতীক কোনটি?

- ক) ভাষা গ) শব্দ
খ) ধনি ঘ) বাক্য

১৭. সাধু ভাষা সাধারণত কোথায় অনুপ্রবাহিত?

- ক) কবিতার পঙ্ক্তিতে গ) নদীর সল্লাপে
খ) গল্পের বর্ণনায় ঘ) গানের কলিতে

নিচের বাক্যগুলোর অর্থ নির্ণয় করুন (প্রশ্ন ১৬-২০)

১৬. সময় গ) বারি

ক) অল্প ঘ) কোনোটিই নয়

১৭. প্রায় গ) তদু

ক) পতি ঘ) কোনোটিই নয়

১৮. রাশি গ) নিশাচর

ক) বামিনী ঘ) কোনোটিই নয়

১৯. জন গ) পক্ষি

ক) মলিন ঘ) কোনোটিই নয়

২০. বৃক্ষ গ) ফলা

ক) বায়ন ঘ) কোনোটিই নয়

২১. আকাশ সুসুন্দর গ) সুন্দরদর্শী

ক) হৃৎকৃতি ঘ) কোনোটিই নয়

২২. আত্মের সেদামি গ) তরু মক্ষিণা

ক) সৌভাগ্যবান ঘ) কোনোটিই নয়

২৩. উদ্ভাসিত গ) উজ্জ্বল

ক) অমিতব্যয়ী ঘ) কোনোটিই নয়

২৪. বিড়াল তপস্বী গ) তপ সাধু

ক) ধার্মিক ঘ) কোনোটিই নয়

২৫. আটকপালে গ) হতভাগ্য

ক) কারাবদ্ধ ঘ) কোনোটিই নয়

২৬. Youth is impatient—restraint.

ক) from গ) at

ক) on ঘ) of

২৭. Don't stare—the face of any person.

ক) at গ) on

ক) in ঘ) to

২৮. My friend reposed his trust—me.

ক) in গ) on

ক) at ঘ) upon

২৯. You should study well—

ক) though you are a student গ) so that you are a student

ক) since you are a student ঘ) lest you are a student

৩০. The Examination—before I reached the Hall.

ক) has started গ) did start

ক) had started ঘ) had been started

৩১. Which one is the correct sentence?

ক) He said that the Earth goes round the sun

ক) He said that the Earth went round the sun

ক) He said that the Earth had gone round the sun

ক) He had said that the Earth had been going round the sun

৩২. He gave up — football when he got married.

Fill in the blank with —

- (ক) playing (খ) of playing
(গ) to play (ঘ) paly

৩৩. I caught him — the ear.

- (ক) by (খ) with
(গ) in (ঘ) of

৩৪. Don't exult — a fallen foe.

- (ক) with (খ) over
(গ) into (ঘ) upon

৩৫. I shall adhere — my plan.

- (ক) in (খ) out
(গ) for (ঘ) to

৩৬. The widow then burst — tears at the sad news.

- (ক) into (খ) to
(গ) over (ঘ) for

৩৭. The synonym of the word 'remote' is —

- (ক) automatic (খ) savage
(গ) great (ঘ) distant

Read the following story & answer the questions

A long time ago in a small village near the jungle, there lived a young man called Ruplal. He lived with his family and worked on a farm, but he didn't like it there. It was a beautiful place, but there were a lot of problems. The village people were always quarrelling, so there was no peace. "I'll either have to go and live alone in the jungle, or I'll go completely mad!" Ruplal exclaimed. "I don't want to stay here one more day!" So, he collected his things and went to live by himself in the jungle. Ruplal made a nice and little hut for himself in the jungle and there he lived in peace and quiet all by himself.

৩৮. What should be the appropriate title of the story?

- (ক) Ruplal, a man of antisociety (খ) A man living alone
(গ) Life without society (ঘ) Disgust on society

[Note : Option জন্মের মধ্যে প্রায় সবগুলোই storyটির Title হতে পারে। তবে গল্পটির মূল চরিত্র এবং তার সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি করে (a) option-টিই সব থেকে বেশি উপযোগী।]

৩৯. What aspect of society does make Ruplal disgusted?

- (ক) No people in the society help Ruplal.
(খ) A society has a lot of problems.
(গ) In society, there is no peace.
(ঘ) b & c.

৪০. If Ruplal does not leave the society, what will happen?

- (ক) He will start quarrelling with the people.
(খ) He will burn his cottage.
(গ) He will be mentally imbalanced.
(ঘ) He will leave society along with his family.

৪১. — dog was crossing — bridge with — piece of meat in its mouth.

- (ক) A, a, a. (খ) A, the, no article
(গ) A, no article, the (ঘ) no article, a, the

৪২. Honesty is — great virtue.

- (ক) the (খ) no article
(গ) a (ঘ) a/ the

৪৩. Have patience in danger.

- (ক) বিপদ একা আসে না (খ) বিপদে ধৈর্য ধারণ করা
(গ) ধীরভাবে কাজ করলে বিপদ হয় না (ঘ) কোনোটিই নয়

৪৪. To err is human.

- (ক) মানুষ ভুলে পড়বে (খ) মানবজাতি এড়িহিলে প্রবল
(গ) মানুষ মাঝে ভুল করে (ঘ) কোনোটিই নয়

৪৫. Culture is constantly evolving.

- (ক) সংস্কৃতি সর্বদা বিবর্তিত হচ্ছে (খ) সংস্কৃতি সর্বদা বিকৃত হচ্ছে
(গ) সংস্কৃতি সর্বদা বিসর্জিত হচ্ছে (ঘ) কোনোটিই নয়

৪৬. The car — by the side of the road.

- (ক) have parked (খ) parking
(গ) was parked (ঘ) None of these

৪৭. There was a big celebration after my friend —.

- (ক) arrives (খ) had arrived
(গ) arrival (ঘ) None of these

৪৮. He lost his phone — the cinema hall.

- (ক) on (খ) up
(গ) over (ঘ) None of these

৪৯. Are you confident — your performance?

- (ক) of (খ) by
(গ) because (ঘ) None of these

৫০. Rahima has not yet come back — the bazaar.

- (ক) of (খ) over
(গ) from (ঘ) None of these

৫১. একটি নার্সারিতে ১৬ ছাত্তের ফুল গাছ আছে। ১/৪ অংশে ছাত্তের গুটি করে ও ৩/৪ অংশে ছাত্তের গুটি করে গাছ আছে। সর্বমোট কতটি গাছ আছে নার্সারিতে?

- (ক) ১৬ (খ) ৪৮
(গ) ১৬৪ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫২. ১৬০-এর ১১/৫৬ ভাগের ৩৫% কত?

- (ক) ১৪ (খ) ১২
(গ) ১১ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৩. $\{-10 - (-9)\}$, $\{-10 + (-9)\}$ অপেক্ষা কত বড়?

- (ক) - ২০ (খ) ২০
(গ) ১৪ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৪. একটি ৯ ফুট দৈর্ঘ্য ও ১২ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট কাপেট একটি ঘরের ৬০% ঢেকে আছে। ঘরের ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

- (ক) ৩০০ (খ) ১৮০
(গ) ১০৮ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৫. ৭টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি সংখ্যা যোগ করা হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

- (ক) ৬.১ (খ) ৩০.১
(গ) ৩৪.৩ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৬. নিম্নের কোনটি ২/৩ অপেক্ষা বড়?

- (ক) ১৩/২১ (খ) ১৬/২৫
(গ) ১০/১৫ (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৭. একটি চৌবাচ্চার ৩/৫ ভাগ পূরণ হতে ৭ ঘণ্টা লাগে। চৌবাচ্চাটির বাকি অংশে পূরণ হতে আর কত সময় লাগবে?

- (ক) ৫ ঘণ্টা ২০ মিনিট (খ) ৪ ঘণ্টা ৪০ মিনিট
(গ) ৪ ঘণ্টা ২০ মিনিট (ঘ) কোনোটিই নয়

৫৮. রহিমের বেতন ৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় তার বেতন ৬,০০০ টাকা বৃদ্ধি পেল। রহিমের বেতন আগে কত টাকা ছিল?

- (ক) ১২,০০০ (খ) ৩,৬০০
(গ) ১০,০০০ (ঘ) কোনোটিই নয়

৩২	ক
৩৩	খ
৩৪	ক
৩৫	ঘ
৩৬	ক
৩৭	ঘ
৩৮	ক
৩৯	ঘ
৪০	গ
৪১	ক
৪২	গ
৪৩	খ
৪৪	গ
৪৫	ক
৪৬	গ
৪৭	ঘ
৪৮	ঘ
৪৯	ক
৫০	গ
৫১	ক
৫২	গ
৫৩	ঘ
৫৪	ঘ
৫৫	গ
৫৬	ঘ
৫৭	ঘ
৫৮	ঘ

৫৯. $\frac{3}{\sqrt{12}}$ নিচের কোনটির সমান?

- ক $\sqrt{2}/3$
 গ $\sqrt{3}/2$

- খ $\sqrt{3}/2$
 ঘ কোনোটিই নয়

৬০. প্রতি ৪ কলাম ইঞ্চি (২ কলাম চওড়া ও ২ ইঞ্চি উচ্চ) বিজ্ঞাপনের মূল ২,৪০০ টাকা। একটি ৫ কলাম চওড়া ও ৩ ইঞ্চি উচ্চ বিজ্ঞাপনের মূল কত টাকা?

- ক ৯,০০০
 গ ৬,০০০

- খ ১৮,০০০
 ঘ কোনোটিই নয়

৬১. একটি সমবায় সদস্যদের কাছ থেকে সর্বমোট ৫,০০০ টাকা সংগ্রহ করেছে। প্রতি সদস্য ন্যূনতম ২৪০ টাকা করে দিয়ে থাকলে, সমবায়ের সদস্য সংখ্যা সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

- ক ১৯
 গ ২১

- খ ২০
 ঘ কোনোটিই নয়

৬২. $(3 + 8)^2$ নিচের কোনটির সমান?

- ক ২৫
 গ ৪৯

- খ ১৪
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৩. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৭৬৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক ১২৮ মিটার
 গ ৩২ মিটার

- খ ৬৪ মিটার
 ঘ ৪৮ মিটার

৬৪. রহিম ও করিম ১,০০০ টাকা ভাগ করে নিল। করিম আরও ৫০০ টাকা বেশি পেলে এবং রহিম ৫০০ টাকা কম পেলে, করিম রহিমের ৪ গুণ টাকা পেত। রহিম কত টাকা পেয়েছে?

- ক ৮০০
 গ ৩০০

- খ ৭০০
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৫. দুইটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দুইটির যোগফল ৩০। সংখ্যা দুইটি কত?

- ক ১৮, ৯
 গ ৬৩, ৩

- খ ১০, ৩
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৬. ৪০ মিটার দীর্ঘ রশিকে ৩ ও ৪ ও ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক ১০
 গ ২০

- খ ৩০
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৭. রহিম ১ সপ্তাহে ৪৯টি চেয়ার বানাতে পারে। ২০১৪ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে সে কয়টি চেয়ার বানাতে পারবে?

- ক ২১০
 গ ১৯৬

- খ ২০৩
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৮. একটি চেয়ার ১৮০ টাকায় বিক্রয় করার ক্ষমতার উপর ২০% লাভ হলো। চেয়ারটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?

- ক ১২০
 গ ২০০

- খ ১৫০
 ঘ কোনোটিই নয়

৬৯. $\frac{6}{15}$ -কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হয়?

- ক ৩৬%
 গ ৪০%

- খ ৩০%
 ঘ কোনোটিই নয়

৭০. $\frac{b}{(a-b)(b-c)} + \frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)} =$ কত?

- ক ১

- খ ০

৭১. $a - [2b - \{3c - (a - 2b + 3c)\}] =$ কত?

- ক ০
 গ $a - b$

- খ $a + b + c$
 ঘ ২৮

৭২. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আবার দৈর্ঘ্য ৫ মিটার অধিক ও প্রস্থ ২ মিটার কম হলেও ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য কত?

- ক ১৫ মিটার
 গ ২০ মিটার

- খ ২৫ মিটার
 ঘ ১৪ মিটার

৭৩. যে বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস ২৮ মিটার, তদ্ব্যবস্থায় বর্গক্ষেত্রের তার ক্ষেত্রফল—

- ক ৩৩০ বর্গমিটার
 গ ৩৩২ বর্গমিটার

- খ ৩৩৬ বর্গমিটার
 ঘ ৩৩৬ বর্গমিটার

৭৪. ১৮' উঁচু একটি বাস্তবের দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং এর ২ ফুট বাস্তবটির আয়তন কত?

- ক ৮ ঘনফুট
 গ ১০৮ ঘনফুট

- খ ৯ ঘনফুট
 ঘ ৬ ঘনফুট

৭৫. একটি ৫৪ মিটার দূরত্ব দুটি জেড দিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ উৎপন্ন করে। দুটি জেড উল্লম্ব জেডেছিল?

- ক ১৪ মিটার
 গ ১৮ মিটার

- খ ১৬ মিটার
 ঘ ২০ মিটার

৭৬. কোন গ্যাস হুনের পানি ঘোলা করে?

- ক অক্সিজেন
 গ হাইড্রোজেন

- খ মিথেন
 ঘ কার্বন ডাইঅক্সাইড

৭৭. ইউরিয়াম ও অ্যামোনিয়াম সালফেট হলো—

- ক নাইট্রোজেন ঘটিত রাসায়নিক সার

- খ অক্সিজেন ঘটিত রাসায়নিক সার

- গ সালফেট ঘটিত রাসায়নিক সার

- ঘ পটাসিয়াম ঘটিত রাসায়নিক সার

৭৮. কোনটি অধাতু?

- ক সোডিয়াম
 গ দস্তা

- খ তামা
 ঘ হীরক

৭৯. চিনি, মাখন, তেল, পেট্রোল ইত্যাদি কিসের যৌগ?

- ক অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের

- খ কার্বন ও হাইড্রোজেনের

- গ কার্বন ও নাইট্রোজেনের

- ঘ কার্বন ও অক্সিজেনের

৮০. কোন ভিটামিনের অভাবে ফাউল স্মেল হয়?

- ক ভিটামিন এ

- খ ভিটামিন বি

- গ ভিটামিন সি

- ঘ ভিটামিন ডি

৮১. সেন বহুশের প্রথম রাত্রে কে?

- ক বিদ্যুৎ সেন

- খ বীর সেন

- গ হেমন্ত সেন

- ঘ লক্ষণ সেন

৮২. ঢাকায় রক্তাক্ত রাজধানী স্থাপনের সময় যুদ্ধে সুবাদার কে ছিলেন?

- ক ইসলাম খান

- খ ইব্রাহিম খান

- গ শায়েস্তা খান

- ঘ মীর জুয়েলা

৮৩. চিরস্থায়ী বন্দোবস্তের প্রবর্তক কে?

- ক রুইয়

- খ লর্ড কর্নওয়ালিস

- গ লর্ড মিল্টো

- ঘ লর্ড মার্কিন্ডোনে

- খ হেস্টিংস

- গ জন শোর

- ঘ লর্ড কার্জন

- ঘ লর্ড রায়ল

৮৪. ঢাকায় 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' এর প্রতিষ্ঠা কোন খ্রিষ্টাব্দে?

- ক ১৯২৬

- খ ১৯১১

- গ ১৯০৫

- ঘ ১৮৬৪

৮৫. উপমহাদেশের সর্বশেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

- ক লর্ড মিল্টো

- খ লর্ড কার্জন

- গ লর্ড মার্কিন্ডোনে

- ঘ লর্ড রায়ল

প্রবেশের সশিক্ষিত নিবন্ধন সহায়িকা

৮৬. অবিশুদ্ধ বাংলায় শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ☒ হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী ☐ এ কে ফকরুল হক
☐ বাজা নাজিম উদ্দিন ☐ আবুল হাসেম

৮৭. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোর সেক্টরের অধীন ছিল?

- ☐ তিন নম্বর সেক্টর ☒ দুই নম্বর সেক্টর
☐ চার নম্বর সেক্টর ☐ এক নম্বর সেক্টর

৮৮. তেঁতুলিয়া কোন জেলায় অবস্থিত?

- ☒ পঞ্চগড় ☐ দিনাজপুর
☐ জয়পুরহাট ☐ নালন্দারহাট

৮৯. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- ☐ ১৩৫ ☒ ১৩৬
☐ ১৩৭ ☐ ১৩৮

৯০. 'অপরাজেয় বাংলা' কোথায় অবস্থিত?

- ☐ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে ☐ ঢাকা মেডিকেল কলেজে
☒ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে ☐ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে

৯১. বিশ্বের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী কে?

- ☒ শ্রীমাতো বন্দনায়েকে ☐ জি ম্যারিনো
☐ হেলেন ক্লার্ক ☐ গোল্ডা মেয়ার

৯২. আন্তর্জাতিক নারী দিবস পালিত হয়-

- ☐ ৮ জানুয়ারি ☐ ৮ ফেব্রুয়ারি
☒ ৮ মার্চ ☐ ৮ এপ্রিল

৯৩. NAM এর পূর্ণরূপ হলো-

- ☒ Non-Aligned Movement
☐ North Atlantic Movement
☐ North Asian Movement
☐ North American Movement

৯৪. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দপ্তর কোথায়?

- ☐ কোপেনহেগেন ☐ লন্ডন
☐ রোম ☒ ব্রাসেলস

৯৫. নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য সংখ্যা কত?

- ☐ ৫ ☐ ৬
☒ ১০ ☐ ১৫

৯৬. ২০১২ সালে কোন বাংলাদেশী ম্যাগসেসে পুরস্কার লাভ করেন?

- ☐ ড. মুহম্মদ ইউনুস ☐ ফজলে হাসান আবেদ
☐ এ এইচ এম নোমান খান ☒ সৈয়দা রিজওয়ানা হাসান

৯৭. টেক্সট ফ্রিক্টে সর্বোচ্চ উইকেট লাভের অধিকারী কে?

- ☐ শেন গ্যার্ন ☐ ওয়াসিম আকরাম
☐ কোটনি গ্যালস ☒ মুস্তাফা মুরালিধরন

৯৮. বাংলাদেশ প্রথম কোন সংস্থার সদস্য পদ লাভ করে?

- ☐ ওআইসি ☒ ফরমনওয়েলথ
☐ জাতিসংঘ ☐ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা

৯৯. প্রথম ধর্মীয় সম্মেলন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ☐ ১৯৯১ ☒ ১৯৯২
☐ ১৯৯৩ ☐ ১৯৯৪

১০০. আয়তনে দেশের বৃহত্তম বিভাগ কোনটি?

- ☐ রাজশাহী ☐ ঢাকা
☒ চট্টগ্রাম ☐ খুলনা

মডেল টেস্ট

০৫

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

- উচ্চারণের দিক থেকে 'দ' কোন ধরনের বর্ণ?
☒ দন্ত্য বর্ণ ☐ তালব্য বর্ণ
☐ স্বর বর্ণ ☐ ব্যঞ্জন বর্ণ
- বাক্যের একক কি?
☐ ধ্বনি ☐ বিভক্তি
☐ উপসর্গ ☒ শব্দ
- সাধু ও চলিত ভাষায় পার্থক্য—
☐ বাক্যের সরল ও জটিলরূপে
☒ ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়
☐ শব্দের রূপগত ভিন্নতায়
☐ তৎসম ও অতৎসম শব্দের ব্যবহার
- বাক্যের মৌলিক উপাদান কি?
☐ বর্ণ ☐ ভাব
☐ ধ্বনি ☒ শব্দ
- ত, থ, দ, ধ, ন এই বর্ণতলোকে কি বলা হয়?
☐ মূর্ধন্য ধ্বনি ☐ গুণ্য ধ্বনি
☒ দন্ত্য ধ্বনি ☐ তালব্য ধ্বনি
- ভাষা নিয়ে গবেষণাকারী প্রতিষ্ঠান ইথনোলগ-এর সর্বশেষ রিপোর্ট অনুসারে ভাষার ভগ্নে বাংলাদেশ স্থান কততম?
☐ ৭ম ☒ ৬ষ্ঠ
☐ ৫ম ☐ ৪র্থ
- কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার জন্ম?
☒ বঙ্গকামরূপী ☐ সংস্কৃত
☐ হিন্দি ☐ উড়িয়া
- পৃথিবীর অধিকাংশ ভাষায় সাধারণত কয়টি রূপ পরিদ্রবিত হয়?
☐ তিনটি ☐ একটি
☒ দুটি ☐ চারটি
- বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?
☐ ত্রাণি হানসেড ☐ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
☒ মনোএল-দ্য-আসমু-সাঁও ☐ রামমোহন রায়
- 'আমের ঘর' শব্দের অর্থ কি?
☐ সর্বনাশ ☐ ভাষা
☒ কণ্ঠস্থায়ী ☐ ভণ্ড
- কমা (comma) এর বাংলা কি?
☐ পূর্ণচ্ছেদ ☐ দৃষ্টান্তচ্ছেদ
☒ পাদচ্ছেদ ☐ অর্ধচ্ছেদ
- কোনটি নিচ্য সমাসের উদাহরণ?
☒ অনাগৃহ ☐ মিলের অভাব
☐ গীর অভাব ☐ প্রকৃষ্ট গতি
- কোন বানানটি শুদ্ধ?
☐ ডাট্টরিন ☐ দারিদ্রতা
☒ দুর্ধণীয় ☐ দুঃস্বপ্ন
- 'অগ্নি' এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
☐ ছতানল ☐ কুশল
☐ বায়ুসখা ☒ দুর্গতি

মডেল
০৪

উত্তর

৮৬ ক

৮৭ ঘ

৮৮ ক

৮৯ ঘ

৯০ গ

৯১ ক

৯২ ক

৯৩ ঘ

৯৪ গ

৯৫ ঘ

৯৬ ঘ

৯৭ ঘ

৯৮ ঘ

৯৯ ঘ

১০০ গ

মডেল
০৫

উত্তর

১ ক

২ ঘ

৩ ঘ

৪ ঘ

৫ গ

৬ ঘ

৭ ক

৮ গ

৯ গ

১০ ঘ

১১ গ

১২ ক

১৩ ঘ

১৪ ঘ